

(11)Publication number :

60-035244

(43) Date of publication of application: 23.02.1985

(51)Int.CI.

GO1N 21/47

(21)Application number: 58-143269

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

05.08.1983 (72)Inv

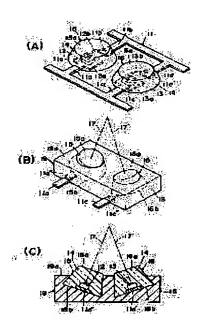
(72)Inventor: NAKAMURA HIROSHI

TSUJIKAWA HIDEO MATSUDA NORIO

(54) MANUFACTURE OF REFLECTED LIGHT DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a reflected light detector compact and to improve reading performance, by forming a light emitting part and a light receiving part on a lead frame, and performing bending machining and molding. CONSTITUTION: Electrodes of a light emitting element 12 and a light receiving element 13 are connected to lead terminals 11a, 11b, 11c and 11d of a lead frame 11. The light emitting element 12 and the light receiving element 13 are molded with light transmitting synthetic resin 14, whose side cross section is a trapezoid shape. Thus a light emitting part 15 and a light receiving part 16 are formed. Then the lead terminals are bent so that central lines 17 and 17' of the light emitting part 15 and the light receiving part 16 are made to cross at a specified distance at the outside. Thereafter, the surrounding part of the light emitting part 15 and the light receiving part 16 are molded by an opaque synthetic resin 18 as a unitary body with top parts 15a and 16a being left intact. Finally, the lead terminals are cut from the lead frame 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-35244

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)2月23日

G 01 N 21/47

7458-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 反射光検出器の製造方法

②特 願 昭58-143269

❷出 願 昭58(1983)8月5日

砂発 明 者 中 村 寛 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会

社内

砂発 明 者 辻 河 秀 雄 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会

社内

砂発 明 者 松 田 紀 男 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクター株式会

社内

の出 願 人 日本ビクター株式会社 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

⑩代 理 人 弁理士 尾股 行雄 外2名

明 細 雪

1. 発明の名称

反射光検出器の製造方法

2. 特許請求の疑囲

リードフレームの一方のリード婚子の接続婦 子部と他方のリード端子の接続端子部との間に 発光素子の両電極を接続し、これと同一面上に 隣接した一方のリード雄子の接続増子部と他方 のリード増子の接続端子部との間に受光索子の 両電便を接続し、とれらの発光素子およびその 接続部と受光素子およびその接続部とを、側断 面がほぼ台形状となつてそれぞれが区分されて 透光性の合成樹脂で一体にモールドして発光部 と受光部とを並設形成し、次いでこれらの発光 部と受光部との中心線が外部の所定距離におい て交叉するように上記各リード端子を折曲加工 し、次いで発光部と受光部のまわりをその頂面 部を残して囲繞するように不透光性の合成樹脂 で一体にモールドレ、次いで上記リードフレー ムから各リード端子を切り離すようにしたこと

を特徴とする反射光検出器の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、発光部から発射した光線を目的 物に当て、この反射光を受光部で受光すること により、例えばパターン認識、パーコード・リ ーダ、リールに巻かれた遊気テーブなどの終端 検出などに使用される、発光部と受光部とがそ れらの中心額が外部の所定距離において交叉す るように、一体に並設形成された反射光検出器 の製造方法に関するものであり、発光部から発 射した光線が所定距離にある目的物で反射して 受光部で受光し得る反射光の検出方向を狭く規 制して異方性を改善し、また、発光名子と受光 素子とをそれぞれ透光性の合成樹脂でほぼ台形 状に区分して一体にモールドするとともにその 台形状のまわりを頂面部を残して囲繞するよう に不透光性の合立樹脂で一体にモールド形成さ れた反射光検出器の、上記透光性の合成樹脂の モールド成形による台形状の発光部と受光部の 金体の大きさに比較して、光額が発射しまたは

光線が入射する窓となる上配合形状の発光部と 受光部の頂面の面積を小さくすることが容易に でき、それによつて小面積のパーコードなどの 読み取りを正確に行なりことができる、反射光 使出器を容易に製造することができるよりにす ることを目的とするものである。

特開昭60~ 35244(2)

をそのまま使用するのが普通であり、従つで、 細いパターンからの精密な反射光の盛を読み取 るのには困難があつた。

第2図のW、B、CI図に示するのは、本出題 人が先に昭和58年6月27日付で実用新業登 母出頭(考案の名称 反射光検出器)したも ので、先寸W図に示すように、リードフレーム 1の一方のリード増子10の接続端子部10と 他方のリード 弾子1bの接続 嬋子部1 5 との間 に発光素子2の両値極2α,2bを接続し、と れと同一面上に隣接した一方のリード囃子1c の接続増予部10と他方のリード端子10の接 読端子部1 dとの間に受光素子3の両電振3 a , 3 bを接続し、次いで、B)図に示すように、 これらの発光素子およびその接続部と受光素子 およびその接続部とを、それぞれが区分されて 透光性の合成樹脂 4 で一体にモールドして発光 部 5 と受光部 6 とを並設形成し、次いで、(C)図 に示すように、これらの発光部5と受光部6の まわりをその頂面部5 α , 6 αを残して囲焼す

るように不透性の合成樹7で一体にモールド成形し、次いでリードフレーム1から各リード端子1 a , 1 b , 1 o , 1 d を切り離して反射光検出器を完成するものであつた。

この発明は、上記のような問題を解决した反射光検出器の製造方法を提供するものであり、 第3図かよび解4図に示す実施例に従つて説明 する。

第3回はその第1の実施例を示すもので、先

ず、W図に示すように、リードフレーム11の 一方のリード端子11aの接続端子部11 なと 他方のリード増子11bの接続端子部11bと の間に発光ダイオードなどの発光素子12の両 軍極12a,12bを接続し、これと同一面上 に隣接した一方のリード端子11cの接続端子 部110と他方のリード端子11dの接続端子 部11dとの間にフォトトランジスタや cd s などの受光器子13の両電極13a,13bを 接続し、これらの発光素子およびその接続部と 受光素子およびその接続部とを、側断菌が任ぼ 台形状すなわちとの実施例においては磁路円錐 形状となつてそれぞれが区分されて透光性の合 成樹脂14で一体にモールドして発光部15と 受光部1.6とを並設形成し、次いでこれらの発 光部15と受光部16との中心線17と17が 外部の所定距離において交叉するように上記名 リード端子114,116,110,110% 折曲加工して発光部15と受光部16とを互い に内方へ傾斜させ、次いで発光部15と受光部

特開昭60- 35244(3)

なお、第3図の別図に示す符号11 a と110 は、上記リート爆子の折曲加工部であり、他方のリード爆子11b,11dの折曲加工部は図示していない。

また、 群 3 図 の 凹図は完成した反射光検出器 の機断値図である。

また、この能3回に示す実施例の場合は、透光性の合成視距でモールドして形成された発光部15と受光部16のそれぞれの頂面部15 a、16 bとが平行にモールド 成形されたものであり、従つて、反射光検出器19として完成した場合の発光部15と受光部16のそれぞれの頂面部15 a と 16 a は、反射光検出器19の前面19 a に対して互

に内側に傾斜している。

第4回のW·、回、口図は、この発明の他の実 施例を示すものであり、第3回に示す実施例と 相違する点は、環光性の合成樹脂によつてモー ルド成形された発光部15と受光部16とが歓 題四角錐形状をしている点と、発光部15と受 光部16のそれぞれの頂面部15 a, 16 aと 底面部15b、16bとが平行にモールド成形 されていなく、前配第3回に示す実施例と同様 にリード第子11a,11b,11o,11d を折曲加工して発光部15と受光部16の中心 線17と17が外部の所定距離において交叉す るように発光部15と受光部16を傾斜させ、 次いでとれら発光部15と受光部16のまわり をそれらの頂面部150と160を残して囲焼 するように不透光性の合成樹脂18で一体にモ - ルド成形して反射光検出器19を製造した場 合に、これら発光部15と受光部16のそれぞ れの頂面部15 a と 16 a は、反射光検出器19 の前面19 a 化平行となるようにした点である。

この発明は、以上説明したように、リードフ レームの一方のリード 雌子の接続 端子部と他方 のリード端子の接続端子部との間に発光集子の 両電極を接続し、これと同一面上に隣接した一 方のリード増子の接税増子部と他方のリード増 子の接続端子部との間に受光素子の両電優を接 従し、とれらの発光素子およびその接続部と受 光条子なよびその接続部とを、興断面が任ぼ台 形状となつてそれぞれが区分されて透光性の合 成樹脂で一体にモールドして発光部と受光部と を並設形成し、次いでとれらの発光部と受光部 との中心線が外部の所定距離において交叉する ように上記各リード雄子を折曲加工し、次いて 発光部と受光部のまわりをその頂面部を残して 開視するように不透光性の合成樹脂で一体にモ ールドし、次いで上記リードフレームから各り ード端子を切り離すようにしたことを特徴とす る反射光検出器の製造方法を提供したので、す なわち、発光部と受光部との中心線が外部の所 定距離において交叉するように発光部と受光部

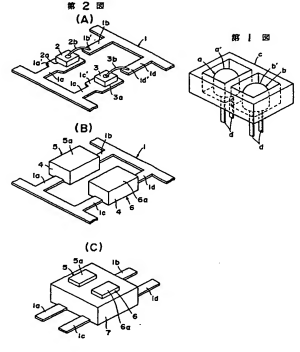
4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の反射光後出器の斜視図、第2 図は反射光検出器の先行技術に係る説明図、第 3 図はこの発明の反射光検出器の製造方法の実 施例の説明図、第4 図は同他の実施例を示す図 である。

1 1 ··· リードフレーム、 1 l a , 1 l b ,

持問昭60- 35244(4)

1 1 0 , 1 1 d … y — F 端子、 1 1 a , 1 1 b , 1 1 a , 1 1 b , 1 1 a , 1 1 b , 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 1 1 a , 1 a , 1 a , 1 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1 a , 1



特間昭60- 35244(6)

